@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-124203

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月11日

B 23 B 31/02 F 16 B 2/04 A 7632-3C B 8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

69発明の名称 油圧固定フランジ

②特 願 昭63-277001

@出 願 昭63(1988)11月1日

⑩発明者 小林 達宜 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属株式会社岐阜製作所内

②発明者安竹睦美 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

⑩発 明 者 子 安 順 三 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

⑩発 明 者 長 谷 川 誠 岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地 三菱金属

株式会社岐阜製作所内

⑪出 顋 人 三菱金属株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番2号

砚代 理 人 弁理士 志賀 正武 外1名

明細書

1. 発明の名称

油圧固定フランジ

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 油圧を用いて内径を拡大、縮小させて着脱する油圧固定フランジにおいて、フランジ本体の内部に油圧室を設け、この油圧室に、油圧室と外部とを連通する油圧供給孔を設けると共に、上記油圧室に、この油圧室の油圧を調整するピストンを配面内において移動自在に設け、かつこの弾性体を設けたことを特徴とする油圧固定フランジ。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、ロータリーナイフ、砥石、歯車、カックーなどの円板状の物体を軸に取付ける場合、あ

るいはエンドミル、ドリル、治具、位置決め装置 等の軸状の物を取付穴に固定する場合に用いる油 ・圧固定フランジに関する。

「従来の技術」

従来、この種の油圧固定フランジとしては、第 6 図に示すように、フランジ本体 1 の一端外周部 にポルト2によってリング状のロータリーナイフ 3を取付け、上記フランジ本体1の内部に関状の 油圧室4を形成し、かつ、この油圧室4に速通す るピストン室5内に、0リング6を有するピスト ンフを、上記フランジ本体1の半径方向に移動自 在に装ೆすると共に、上記フランジ本体)にボル ト8によって固定された中空状のフタの中央部に、 止めネジ10を螺笥したものが知られている。そ して、上記従来の油圧固定フランジにおいては、 上記止めネジ10をねじ込むことにより、ピスト ンフを油圧室4側に押圧して、油圧室4内の圧油 の圧力を高め、フランジ本体10の内径を縮小し て、クランプに必要な所定の箝付力を得るように している。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、上記従来の油圧固定フランジに あっては、軸との間隙が大きかったり、あるいは、 ・2を設けたものである。そして、この弁機構 12 固定する力を大きくするため、油圧室4の圧力を 高くする場合、またはフランジの幅が広くなった 時などには、ピストン7の移動によって油圧室4 内に供給される油量が不足するから、ピストンで の数を多くする必要が発生する。そして、この結 果、高精度を要するフランジ本体しの剛性不足、 強度不足や、部品が多くなるために経済性で不利 になるといった問題が生じる。

また、油の熱膨張のために、夏、冬でフランジ 本体1の内部に閉じ込められた油の体積が変化し、 クランブ力が弱まり、固定できなくなったり、あ るいは前もって内径が縮小したため、着脱が困難 になるなどの問題があった。

そこで、本発明者等は、上記問題を解消する油 圧固定フランジとして第7図に示すものを提案し た。この油圧固定フランジは、油圧室4に、この 油圧室4と外部とを連通する油圧供給孔11を設

ンジにあっては、弾性体14の付勢力によって、 圧力の変化が緩和され (第5図において変化幅A) 、フランジの締付力を安定させることができるが、 その反面、同一の油圧室圧力を得るのに、弾性体 14が変形する分だけ必要とする油量が多くなる ため、質脱操作に時間がかかったり、あるいは、 短時間に費脱を行おうとすると、十分に油圧室圧 力が上昇しないといった不具合があった。また、 油圧室圧力を外部から検知することができないと いう不満もあった。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、温度変化による油の体 積変動や、油もれなどで油量が変化した場合であっ ても、圧力の変化を少なく抑えることができ、安 定した締付力を保持できると共に、必要油量が少 なくてすみ、しかも發脱操作を円滑にかつ迅速に 行うことができる上に、油圧室圧力を外部より料 別可能である油圧固定フランジを提供することに ある。

「課題を解決するための手段」

け、油圧室4と油圧供給孔11との間に、外部か ら油圧室4への圧油の供給を可能にする弁機構1 によって、油圧室4内への外部からの圧油の供給 及び、外部への圧油の排出を容易に行えるように したものである。

ところで、上記油圧固定フランジにあっては、 上記フランジ本体1の内径部の弾性変形によって 締付力を得るようにしているため、第5図に示す ように、小さな油量で高い圧力が出せる反而、温 度変化による油の体積変化や、油もれなどにより、 圧力が大きく変化する (図において変化組B)。 従って、フランジの締付力が大きく変化する問題 がある。

この問題を解決するために、本発明者等は、さ らに、第8図に示すように、油圧室4に、この油 圧室4の油圧を調整するピストン13を移動自在 に設け、かつこのピストン13に、ピストン13 を上記油圧室4側に付勢する弾性体14を設けた 油圧固定フランジを提案した。この油圧固定フラ

上記目的を達成するために、本発明は、フラン ジ本体の内部に設けられた油圧室に、油圧室と外 部とを連通する油圧供給孔を設けると共に、上記 油圧室に、この油圧室の油圧を調整するピストン を所定範囲内において移動自在に設け、かつこの ピストンに、ピストンを上記油圧室側に付勢する 弾性体を設けたものである。

また、上記ピストンに、ブリロード判定体をフ ランジ本体から外部に出没自在に設けたものであ 5。

「作用」

本発明の油圧固定フランジにあっては、所定粒 四内において移動自在に設けたピストンを弾性体 によって油圧室側に押圧していることにより、油 圧室圧力が所定圧力までは弾性体を設けていない 状態となり、かつ所定圧力を越えると、弾性体が 機能して、油圧変化を少なく抑える。

また、ピストンの移動をプリロード判定体によっ て外部に知らせることにより、油圧室圧力を容易 に知ることができる。

「実施例」

以下、第1図ないし第5図に基づいて本発明の一実施例を説明する。なお、本実施例において、第6図、第7図、及び第8図に示す上記各従来例と同様の構成の部分については同符号を付けて説明を省略する。

給すると、この供給された圧油は、外部油圧供給体21の連絡孔21cを介して、弁座21dに押し付けられているボール26をバネ25の付勢力に抗して押圧することにより、装着孔22、連通孔20を通って油圧室4内に供給される。この結果、容易に油圧室4内の圧力を所定の圧力に上げることができる。

この場合、ピストン室30内のピストン33がスプリング34の付勢力に抗して動き出すまでの間は(第3図参照)、あたかもスプリング34が設けられいない状態と同様の圧力曲線にに従来例と同様の圧力が所定となって上となる。次いで、油圧室4内のピストン33がスプリング34の付勢力に抗して動き出し、これにインシング34の付数定ボルト35の頭部で移りに、上記プリロード設定ボルト35の頭部の位置を外部からみることにより、油圧室4内の圧

留され、かつこのパネ25によって付勢されたポール26が上記外部油圧供給体21の弁座21dに押し付けられている。

上記のように構成された油圧固定フランジにあっては、外部油圧供給体21の供給治具取付孔21 bに供給治具を取付け、油圧ポンプから圧油を供

力を容易に検知できる。

また、上記スプリング34が機能している状態において、上記供給された油圧とフランジ本体1との間に温度差があった場合(通常、油圧ポンプ等を用いる関係上、高くなることが多いは油がもれるなどは無変化があった場合でも、スプリング34で付勢することにより、上記変化を吸収するから、油圧室4の圧力の変動が少なく抑えられ、従って、締付力を安定的に保持できる(第5図の変動幅A参照)。

さらに、油圧室4内の圧力を解放したい場合には、外部油圧供給体21の内部にピンを挿し込んで、ボール26をパネ25の付勢力に抗して押圧することにより、油圧室4内の圧油を瞬時にして外部に取り出して圧力を解放することができる。このように、本実施例にあっては、ブリロードに相当する圧力までは、弾性

体を内蔵していない場合と同様に動作すると共に、 ブリロードに相当する圧力以上では、弾性体が働くため、必要とされる油魚が、第7図に示す従来 例に比べて、若干の増加ですみ、しかも、油圧変 化に対しては、弾性体内蔵の場合と同様の効果を 奏する。また、ブリロード設定ボルト35の頭部 の位置が油圧室4内の圧力を示しているから、締 付力を外部から判別可能とする。

なお、本実施例においては、ブリロード設定ボルト35の頭部がカバー32の装着凹所32aに接触する状態(第3図参照)にすることにより、ピストン33がそれ以上油圧室4側に移動しているが、これに限らず、ピストン室30の油圧室4等りにストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを装着することにより、ピストッパを

「発明の効果」

以上説明したように、本発明は、フランジ本体の内部に設けられた油圧室に、油圧室と外部とを

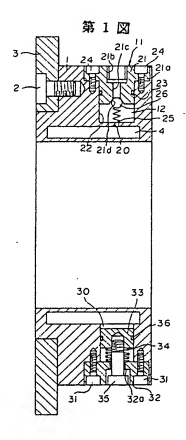
4. 図面の簡単な説明

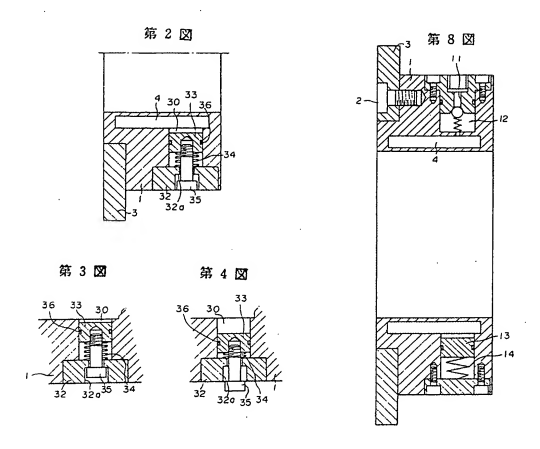
第1図ないし第4図は本発明の一実施例を示す もので、第1図は断面図、第2図は「ある場合」 定がかかった面一の状態による ので、第3図はブリロードと面一の状態がから 説明図、第3図はブリロードとの説明図、第4個図に引き込まれた状態の説明図、第4個とした。 では、第5回は、第5回は、第5回に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動(変動に対した。 で対する圧力の変動に対象の油圧固定。 で対するに対象のに対象の で対する。 でもののの一例を示す断面図である。

1 ····· フランジ本体、4 ····· 油圧室、1 1 ····· 油圧供給孔、3 3 ····· ピストン、3 4 ····· スプリング(弾性体)、3 5 ····· プリロード設定ポルト(ブリロード判定体)。

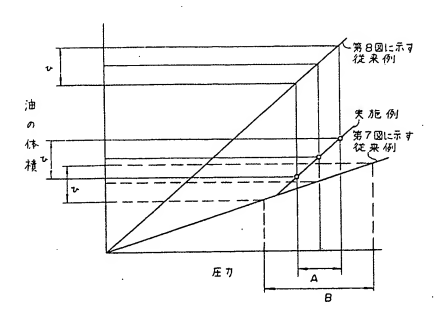
出願人 三菱金属株式会社

また、上記ピストンに、ブリロード判定体をフランジ本体から外部に出没自在に設けたものであるから、ピストンの移動をブリロード判定体によって外部に知らせることにより、油圧室圧力を容易に知ることができ、稀付力を円滑に確認することができる。



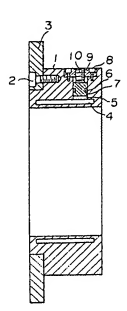


第 5 図



-13-

第 6 図



第 7 図

